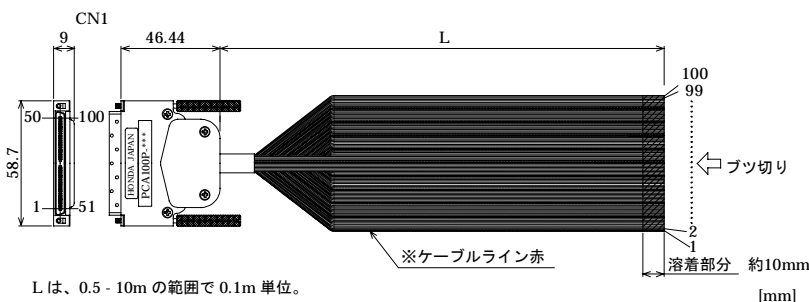


# 100ピン0.8mmピッチコネクタ用 片側コネクタ付フラットケーブル PCA100P-xxA 取扱説明書 株式会社コンテック

本製品は、当社製インターフェイスボードの100ピンコネクタと外部機器の信号を接続するためのフラットケーブルです。

## ◆外形図



## ◆仕様

項目	仕様
使用コネクタ	100ピン0.8mmピッチコネクタ [M(雄)]タイプ HDRA-E100MA1+ [本多通信工業(株)] 相当品 ロックネジ : M2
ケーブル	100芯フラットケーブル 導体サイズ: AWG30 UL20528
バラ線側	0.635mmピッチ
質量	コネクタ部質量60g、ケーブル質量(1mあたり)90g

## ◆注意事項

- ・ 本製品に衝撃を与えないでください。誤動作、発熱、故障、破損の原因になります。
- ・ 通電中にケーブルの挿抜をしないでください。誤動作、発熱、故障の原因になります。
- ・ 本製品は品質向上のため予告なく仕様を変更する場合があります。  
継続的にご利用いただく場合でも、必ず説明書を読み、内容を確認してください。
- ・ 本製品の運用を理由とする損失、逸失利益などの請求につきましては、前項にかかわらず、いかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載もれなどお気づきのことがありましたら、お問い合わせの販売店または、総合インフォメーションへご連絡ください。

## ◆結線図

コネクタ ピン番号	線心の色・印	線心 番号
01	Red	01
02	White	02
03	Blue	03
04	White	04
05	Blue	05
06	White	06
07	Blue	07
08	White	08
09	Blue	09
10	White	10
11	Red	11
12	White	12
13	Blue	13
14	White	14
15	Blue	15
16	White	16
17	Blue	17
18	White	18
19	Blue	19
20	White	20
21	Red	21
22	White	22
23	Blue	23
24	White	24
25	Blue	25
26	White	26
27	Blue	27
28	White	28
29	Blue	29
30	White	30
31	Red	31
32	White	32
33	Blue	33
34	White	34
35	Blue	35
36	White	36
37	Blue	37
38	White	38
39	Blue	39
40	White	40
41	Red	41
42	White	42
43	Blue	43
44	White	44
45	Blue	45
46	White	46
47	Blue	47
48	White	48
49	Blue	49
50	White	50

コネクタ ピン番号	線心の色・印	線心 番号
51	Red	51
52	White	52
53	Blue	53
54	White	54
55	Blue	55
56	White	56
57	Blue	57
58	White	58
59	Blue	59
60	White	60
61	Red	61
62	White	62
63	Blue	63
64	White	64
65	Blue	65
66	White	66
67	Blue	67
68	White	68
69	Blue	69
70	White	70
71	Red	71
72	White	72
73	Blue	73
74	White	74
75	Blue	75
76	White	76
77	Blue	77
78	White	78
79	Blue	79
80	White	80
81	Red	81
82	White	82
83	Blue	83
84	White	84
85	Blue	85
86	White	86
87	Blue	87
88	White	88
89	Blue	89
90	White	90
91	Red	91
92	White	92
93	Blue	93
94	White	94
95	Blue	95
96	White	96
97	Blue	97
98	White	98
99	Blue	99
100	White	100

発行 株式会社コンテック

2007年5月制定

大阪市西淀川区姫里3-9-31 〒555-0025

日本語 <http://www.contec.co.jp/>英語 <http://www.contec.com/>中国語 <http://www.contec.com.cn/>

A-51-420 (LYHF591)

[05182007]

本製品および本書は著作権法によって保護されていますので無断で複写、複製、転載、改変することは禁じられています。